AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

Abonnement 125,00 F.

Regisseur de Recettes

CCP 5704 01 W

D.D.A. du Nord

Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie Tilloy-les-Mofflaines - B.P. 355 - 62026 ARRAS - Tél. (21) 59.99.35 Siège de la circonscription

Cité administrative - 59048 Lille cedex - Tél. (20) 52.00 25

Antenne régionale picarde :

(Somme et Oise), 56, rue Jules-Barni - 80040 Amiens - Tél. (22) 92.51.27 (Aisne) Cité administrative - 02016 Laon - Tél. (23) 23.00.41 Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

SPECIAL NORD - PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE nº 13 du 5 JUIN 1985

ORGE DU PRINTEMPS:

* Il est temps de traiter.

ESCOURGEONS:

* Les interventions sont maintenant inutiles.

BLES D'HIVER :

* Attention aux cécidomyies.

BETTERAVES :

* Atomaires et pégomyies.

POMMES DE TERRE :

- * Mildiou ralenti
- * Attention aux doryphores.

ORGES DE PRINTEMPS

SITUATION :

Stade 2 noeuds.

Situation variable selon les parcelles (Oïdium - Helminthosporiose).

PRECONISATIONS:

Sur cultures non protégées à ce jour, il est **URGENT D'INTERVENIR**. Pour les parcelles intensifiées, traitées depuis 10 jours, envisager une deuxième intervention à la sortie des barbes.

ESCOURGEONS - ORGES D'HIUER

Floraison en cours ou dépassée. Sauf cas très particulier de haut potentiel avec forte pression d'Helminthosporiose, TOUT TRAITEMENT FONGICIDE est maintenant INUTILE.

BLES D'HIUER

SITUATION:

Début épiaison. Les maladies évoluent peu et dans quelques cas exceptionnels, elles ont été traitées ces derniers jours. Les premières captures de cécidomyies ont été faites le 3 juin ; les pucerons sont très rares. Cas de tordeuse (Cnephasia) peu grave dans la région de Lens.

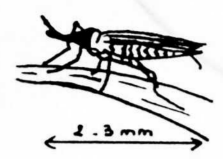
P.122 2

7-8696 CPPAP nº 1824 AD Imprimente de la Station Nord Pas de Calais Picardie Directeur gerant Chi de la MESSELIERE

Intervenir contre les maladies entre début et fin épiaison quand :

- la septoriose (maladie la plus dangereuse) atteint la 3ème feuille à partir du haut,
- quand l'Oïdium ou la rouille brune (non signalée à ce jour) arrivent sur F3 ou F2.

Cécidomyies:



Une intervention se justifie si vous **observez** les cécidomyies en position de ponte sur les épis au crépuscule. Pour que la ponte se réalise, trois conditions sont nécessaires :

- Blé entre les stades début épiaison et fin floraison,
- température supérieure à 15° C au crépuscule,
- absence de vent.

De nombreuses spécialités à base de bromophos méthyl (500 g de M.A./Ha) et le Serk (2 l/Ha) sont autorisés contre ce parasite.

Pucerons:

Pas d'intervention actuellement. Surveiller vos parcelles. Le seuil d'intervention est d'un épi sur deux colonisés entre le stade épiaison et le stade grain pâteux.

BETTERAUES

SITUATION:

Stade 6 feuilles. Toujours une très grosse pression d'atomaires. Les tous premiers pucerons noirs sont observés. Les pontes de pégomyies sont signalées en de nombreux secteurs.

PRECONISATIONS:

Sur cultures chétives, détruire les atomaires. Surveiller les pucerons mais NE PAS TRAITER pour l'instant. Surveiller également l'éclosion des pégomyies ; un traitement se justifie si l'on observe plusieurs larves par betterave.

POMMES DE TERRE

Stade 15 - 20 cm.

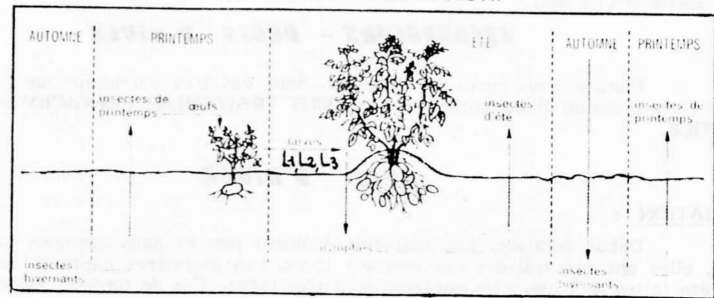
LE MILDIOU:

Il est signalé sur de nombreux tas de déchets mais l'épidémie est très ralentie; depuis la dernière sortie de taches prévue et effective en fin de semaine dernière, aucune contamination n'a eu lieu. Il convient toutefois de se méfier des orages. Toute culture de plus de 15 cm et non protégée à ce jour, mérite une intervention avec un produit de contact (manèbe ou mancozébe). Nous ferons le point sur la stratégie de lutte la semaine prochaine.

LE DORYPHORE:

Ce parasite est en recrudescence depuis 2 ans. On signale de nombreux adultes sur tas de déchets et jardins. Les traitements doivent se faire sur larves de la grosseur d'un grain de blé.

DORYPHORE - CYCLE ÉVOLUTIF



Dispersion des adultes à T° C = 20° C. Ponte à température moyenne supérieure à 16° C.

Sortie larve en 10 jours.

FEVEROLES

Début floraison. Surveiller l'arrivée des Pucerons Noirs.

Une intervention se justifie à l'installation des premières colonies avec un insecticide NON TOXIQUE POUR LES ABEILLES (fécondation croisée en partie) du type pyrimicarbe - phosalone. Tenir compte de la possiblité d'entrer dans la culture.

COLZA

ALTERNARIA:

Situation:

Elle a tendance à progresser sur les feuilles hautes. De très rares taches sur siliques ont été observées dans le secteur d'ARRAS. Les dernières pluies d'orage avec l'alternance de temps chaud et humide seront favorables à l'évolution de la maladie.

Préconisations:

Dès l'apparition des premières taches sur siliques, un traitement s'avère nécessaire.

Produits utilisables: ROVRAL 1,5 à 2 litres / Ha, KIDAN 0,75 à 1 Kg / Ha, SUMISCLEX 1,5 l/Ha.

Trois semaines avant la récolte, il devient inutile de traiter.

SCLEROTINIA:

Situation:

Sur les parcelles à risques, où la protection n'a pas été faite, on observe une évolution nette de la maladie.

Préconisations:

Il y a lieu de traiter, si un traitement alternaria se justifie, préférer les produits précédemment cités, à dose forte, qui ont une action sur le complexe parasitaire alternaria - sclérotinia.

DIUERS

REUNION D'INFORMATIONS 1.T.P.T. - S.P.V.

VENDREDI 14 JUIN 1985

au Lycée Agricole d'ARRAS à 14 heures

(MALADIES - INSECTES de la POMME DE TERRE)

[©] Service de la Protection des Végétaux - 1985 Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.